

Betriebsdaten :

$U_f \dots 19 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,1 \text{ A}$
 $U_a \dots +100 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 0 \text{ V}=\text{}$
 $I_a \dots 13,5 \text{ mA}$
 $S \dots 3,7 \text{ mA/V}$
 $D \dots 4,5 \%$
 $g \dots 22$

Prüfdaten:

$U_f \dots 19 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V}=\text{}$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

263

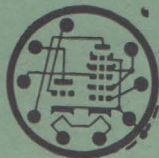
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 8. 52

Gemeinschaftsröhre
UCH 81

19 D 8

Triode + Heptode
Karte 263 + Karte 264



Grenzdaten :

$U_a \dots +250 \text{ V}=\text{}$
 $I_k \dots 6,5 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$

$R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,8 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 100 \text{ V}$



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA